## Claims limit through have been canceled ## Allowed N Non-elected ## I Interference ## I Interferenc	Γ.	Applicat	ion ì	Vum	ber:	0991	2,94	7					1	Re	ejecte		0	O	ojecte	d to	+	F	Lestri	cted	_	
1		*(Clain	ıs lin	ed th	roug	h hav	e bee	n canc	eled			=				N				I	I	nterf	erenc	e	
1																										<u> </u>
1	}]	ε	3	4	1))]	23	3	4	1))			Ī]	1	1
1			0	0.7					İ		al	2	9	0 7						la a						l
Si	naj	👸	¥	<u> </u>	\ \lambda	l	l			na	i iğ	Į.	51	A.			ll		E	ίξ, I				l	. (i
Si	置	iği i	5.3	7 J	2.1	•				臣	in	5 J	7 J	5 J					E.	rig						l
2	!		1	O,	Ö						0	1.	Ó	Ö	ĺ		1 1			0						1
2		1									51	÷	J	√			1 1			101	\vdash					
S	 -	 	-		 	 	 		i						\vdash						┝╌┼					
4 54 104 105 5 55 105 106 7 7 55 106 107 8 8 108 109 100 9 9 59 109 100 110 110 111 12 62 1112 112 133 144 44 64 114 144 64 114 144 65 5 115 116 117 18 66 116 117 18 118 66 116 117 117 118 119 120 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124<	 -		_						1			7		~												
5		-																. ,								
S		4									54									104						l
S		5									55									105						
10									\											_			_		_	
S				-		<u> </u>			{			_					├─┤									
9					· · ·												├ ┈┤									
10									}								<u> </u>								_	<u> </u>
1																				109						L
11		10							i i		60									110						
112									1							-,-,	\vdash \dashv						┌─┤			í –
13					 	 								_	 		\vdash				\vdash		├			
14	ļ					<u> </u>	ļ					<u> </u>			$\vdash \vdash$						+		├ ─┤			,—–
15							<u> </u>]						igsquare		↓		1				لــــــا)		
15	L	14			L			L			64]			<u> </u>		1			114					_ T	
66									l									į			\Box			\neg		
17							 	<u> </u>	1	····							╁─┤				-+		\vdash	}	-	
18						-						-					 				+					
19									Į į																	
120		18	ŀ						•		_ 68		ļ. 				1			118						l
120		19									69									119						
121			\vdash	_					,			\vdash	-				 				 					
122						_			ĺ			-			-		 				-					
123	<u> </u>																									
124			i																	122						
124		23							[73									123						
25											74									124					\Box	
26 76 126 127 27 128 127 128 29 130 129 129 30 80 130 131 31 82 132 132 33 83 134 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 88 137 138 39 90 140 141 40 40 40 40 40 41 40 40 40 40 43 93 140 141 42 40 40 40 40 44 40 40 40 40 40 44 40		1 35							1								1	· • •				_		\rightarrow		
127			_			<u> </u>						<u> </u>			-		 									
128																	\sqcup									
129		27			Ĺ				•								<u>i </u>			127						L
129		28			1						78									128						
30																		1								
\$1			-		_				Ì	<u> </u>		-			 		1	1			 		-			
32				<u>-</u>		<u> </u>						ļ				<u> </u>					├					
33			L!						[]						\sqcup		igspace	-			\sqcup					
33		32				L	L_	L		L	82	L_	Ì		}		<u> </u>		Ì	132])	1)	
34		33							[83]]	ĺ		133						
35									[(, [t			
\$6						_		_																	\dashv	
37	-		-				<u> </u>										╁┷╌┤				┝		<u></u>	\dashv		
38			L						!								igsquare	ļ			$\vdash \vdash$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					<u></u> _		i	<u> </u>		<u> </u>									<u> </u>	137					l	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		38									88							ľ		138				T		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		40			_				1								├──┤				 			_	\neg	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. [4		-								├──┤		\vdash	ł			 				\dashv	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-					<u> </u>		ļ İ				<u> </u>		\vdash		$\vdash \vdash$	ļ			\vdash		<u> </u>	\rightarrow		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u> </u>		÷	-√								<u> </u>					لــــــا				igsquare					<u></u>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		42	÷	√	$\sqrt{}$					L	92						1 1		· . [142		_]		_ [_ [
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		43									93									143						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			\vdash	ſ	./				1			┝═┪					\vdash	Ì			1					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				$\overline{}$					ļ į	-					├ ─		$\vdash \vdash$				\vdash		<u> </u>	_	\dashv	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			الثا														└	į								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		46	÷	√]	√]		96		- }				L ¹	ſ	1	146]	<u> </u>	_ T	_ 1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			÷	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	-											\Box	1					$\neg \neg$			
49 ÷ √ √ 1 99 149			\vdash				-		;			┝─┤					$\vdash \vdash \vdash$	ł			 -	\dashv				—
────────────────────────────────────						 	<u> </u>	<u> </u>				 			 		$\vdash\vdash$)	∤		 -	-		}	}	—
50 ÷ √ √ 100												<u> </u>					igsquare	ļ								
<u>╶</u> <u>╸╴╴╴°</u> <u>╸╸╴╴┆┤┆┞╸╴┞╶┈╿</u> │ <u>├╶┈┤^~~"╟┈╿╶┈┞</u> │ │ │ │ │ │ ^{│ ╽} [╏] [╏] [╲] ♥ <u>│</u> │ │ │		50	÷	$\sqrt{}$	√	i	L_ i				100	L					<u> </u>			150						